

Liofilizadora de 6 litros/día, de construcción robusta con pantalla digital, control con microprocesador, cuenta con cámara de secado y manifold de 8 puertos, bomba de vacío 200 LPM, cubierta de filtro de fácil limpieza, equipado con válvula automática para liberación de vacío que evita el flujo de retorno de aceite o gas contaminado. Acabado en pintura electrostática de alta resistencia, incluye 8 frascos de 300ml y accesorios.

Especificaciones:

Catalogo	FDU-7006
Formato	Vertical
Enfriamiento de trampa	-70°C
Sensor de temperatura	Platino PT100Ω(Clase A, grado 0.15)
Capacidad	6 Litros
Controlador	Digital programable
Protección de la bomba	Sistema de control automático
Deshielo	Manual
Bomba de Vacío	200 LPM
Cámara de secado (Dia*H)	300*330mm
Manifold	Tipo T de 8 puertos
Matraces	8*300 ml
Adaptadores	8 válvulas para vacío, con adaptadores a 45° y tapas.
Peso	115 Kg.
Medidas totales (W*D*H)	500*650*950mm
Medida de la trampa (Dia*L)	315*300mm
Alimentación eléctrica	220V, 1 Fase



(FDU-7006)



CONTROL



Proveedor de Laboratorios, S.A. de C.V.
Equipos y Reactivos para Investigación
Av. Siglo 21, # 50 Interior 116-A
Col. Santa Cruz de las Flores
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco 45640
Tel. 3338488484
email: prolab@pro-lab.com.mx
www.prolab@pro-lab.com.mx